Представление целых чисел

https://github.com/blackav/hse-caos-2019/blob/master/00-lectures/02-integers/lecture02.pdf

Байты и октеты

- Обычно, мы мы говорим байт, и имеем в виду под этим 8 бит, но это не так
- В стандарте C++ байт это char, минимально адресуемая единица памяти
- Количество бит в char определяется константой CHAR_BIT , но CHAR_BIT в стандарте >= 8 .
- А есть слово "октет" это всегда 8 бит.

Sizeof operator

```
sizeof( type )
sizeof expression
```

sizeof - возвращает размер типа или объекта sizeof.cpp

Целые типы с разным количеством битов в зависимости от окружения

- short как минимум 16 бит
- int как минимум 16 бит
- long как минимум 32 бита
- long long как минимум 64 бита

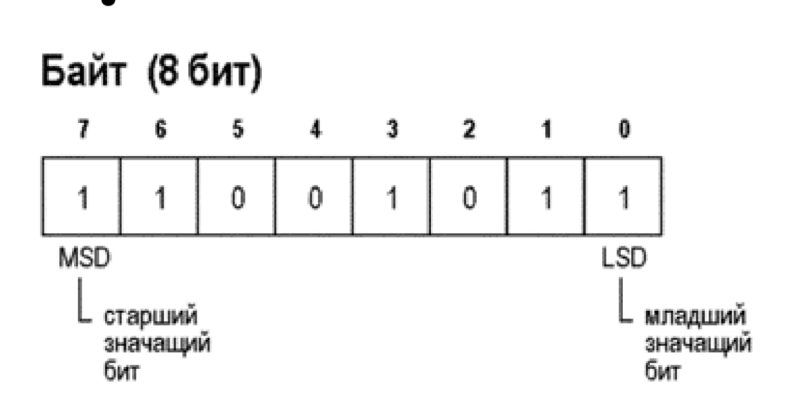
signed, **unsigned** - знаковый или беззнаковый тип. Если у вышеперечисленных не указывать явно эти ключевые слова, то будет **signed**.

Целые типы, которые лучше использовать

- cstdint intN_t , uintN_t .
- cinttypes I/O макросы.

cinttypes.cpp

Разряды



Знаковые целые числа

- Надо где-то хранить знак числа
- Стандарт С++ допускает три типа представления чисел:
 - Прямой код
 - Обратный код
 - Дополнительный код

Прямой код

Двоичное	Прямой код
0000	0
0001	1
0010	2
0011	3
0100	4
0101	5
0110	5
0111	7
1000	-0
1001	-1
1010	-2
1011	-3
1100	-4
1101	-5
1110	-6
1111	-7
	0000 0001 0010 0011 0100 0101 0110 0111 1000 1001 1010 1011 1100 1101 1110

Обратный код

Двоичное	Прямой код
0000	0
0001	1
0010	2
0011	3
0100	4
0101	5
0110	5
0111	7
1000	-7
1001	-6
1010	-5
1011	-4
1100	-3
1101	-2
1110	-1
1111	-0
	0000 0001 0010 0011 0100 0101 0110 0111 1000 1001 1010 1011 1100 1101 1110

Дополнительный код

Положительное	Двоичное	Прямой код
0	0000	0
1	0001	1
2	0010	2
3	0011	3
4	0100	4
5	0101	5
6	0110	5
7	0111	7
8	1000	-8
9	1001	-7
10	1010	-6
11	1011	-5
12	1100	-4
13	1101	-3
14	1110	-2
15	1111	-1

Дополнительный код

- -x=-x+1
- ullet $\left[-2^{n-1},2^{n-1}
 ight)$ диапазон, где n количество бит в типе
- ullet $-0_{10}=0_{10}$, докажем для 4 битного типа $-0_{10}=\,0_{10}+1=1111_2+1_2=0000_2=0$
- Операции сложения и вычитания n-битных беззнаковых чисел дают правильный результат для знаковый чисел.

Дополнительный код

- Переполнение знакового числа это undefined behavior
- ${\sf fwrapv}$ выполнять знаковые операции по модулю 2^n , но компилятор не делает никаких оптимизационных предположений
- -fsanitize=undefined проверка на undefined behavior при работе программы

overflow.cpp

Еще undefined behavior при знаковых операциях

- Сдвиг на число бит, большее размера типа undefined behavior
- Сдвиг отрицательного числа влево undefined behavior
- Сдвиг на отрицательную величину undefined behavior

Порядок байт

1526F86A big-endian 15 26 F8 6A little-endian 6A F8 26 15

endian.cpp

Char

- char может быть либо знаковым, либо беззнаковым (implementation defined behavior)
- Можно переключаться между режимами, через —fsigned—char, —funsigned—char. (точно работает в clang++, g++)

char.cpp

Максимальные и минимальные значения типов

- C++ style
- #include <limits>
- std::numeric_limits<type>
- C style
- #include <climits>
- CHAR_BIT, MB_LEN_MAX, CHAR_MIN, CHAR_MAX, SCHAR_MIN, SHRT_MIN, INT_MIN, LONG_MIN, LLONG_MIN, SCHAR_MAX, SHRT_MAX, INT_MAX, LONG_MAX, LLONG_MAX, UCHAR_MAX, USHRT_MAX, UINT_MAX, ULONG_MAX, ULLONG_MAX, PTRDIFF_MIN, PTRDIFF_MAX, SIZE_MAX, SIG_ATOMIC_MIN, SIG_ATOMIC_MAX, WCHAR_MIN, WCHAR_MAX, WINT_MIN, WINT_MAX

Каст целых чисел

- Преобразование знакового типа в беззнаковый тип сохраняет битовое представление
- Преобразование более широкого типа в более узкий тип отсекает старшие биты

cast.cpp

Представление вещественных чисел

- https://habr.com/ru/articles/745640/
- http://www.cs.cmu.edu/afs/cs/academic/class/15213-f15/www/lectures/04-float.pdf

Представление вещественных чисел

Для сохранения чисел с плавающей точкой процессор компьютера выполняет следующий алгоритм:

- Переводит число из десятичной в двоичную систему
- Получившиеся число переводит в экспоненциальную запись
- Число в экспоненциальной записи поместить в 32 бита (для примера будем брать регистр объемом памяти равный 32 битам).
 - float 32 бита
 - double 64 бита

Пример представления вещественных чисел. Перевод в двоичную систему счисления

Возьмем числа 0.59375, -8.75, 3.9 и попробуем перевести их в двоичный вид.

- \bullet $-8.75_{10} = -1000.11_2$
- $0.59375_{10} = 0.10011_2$
- $3.9_{10} = 11.11100(1100)_2$

Пример представления вещественных чисел. Перевод в экспоненциальную запись

Возьмем числа 0.59375, -8.75, 3.9 и попробуем перевести их в двоичный вид.

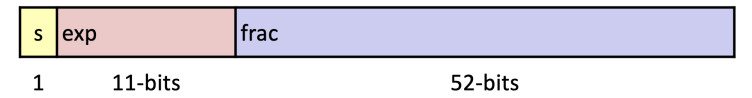
- $-8.75_{10} = -1.00011_2 * 10_2^3$
- $0.59375_{10} = 1.0011_2 * 10_2^{-1}$
- $3.9_{10} = 1.111100(1100)_2 * 10_2^1$

Пример представления вещественных чисел. Типы

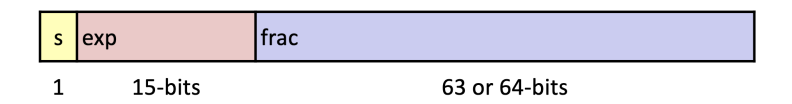
■ Single precision: 32 bits



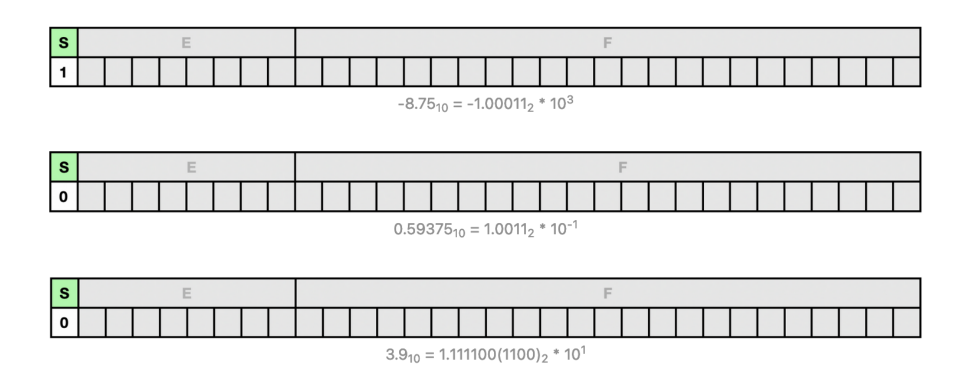
■ Double precision: 64 bits



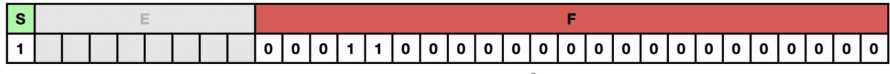
Extended precision: 80 bits (Intel only)



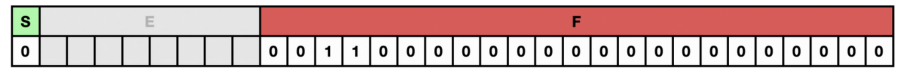
Пример представления вещественных чисел. Запись в 32 бита



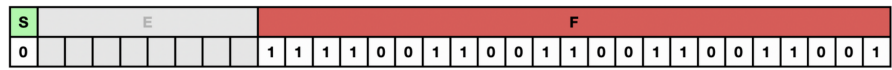
Пример представления вещественных чисел. Запись мантисы



 $-8.75_{10} = -1.00011_2 * 10^3$

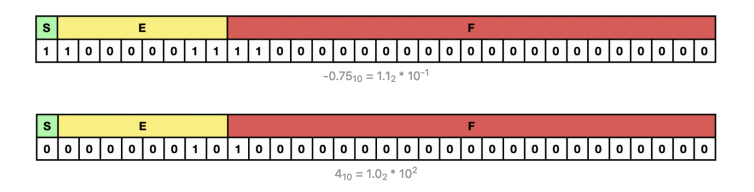


 $0.59375_{10} = 1.0011_2 * 10^{-1}$



 $3.9_{10} = 1.111100(1100)_2 * 10^1$

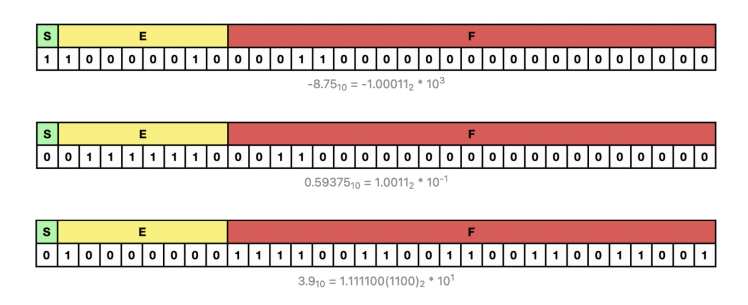
Пример представления вещественных чисел. Неправильная запись экспоненты



И тут сразу можно заметить две проблемы:

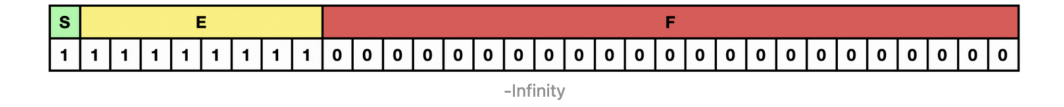
- процессор при сравнении двух чисел будет побитово проходиться по ним и сравнивать значения. Дойдя до числа с отрицательным битом, он увидит там единицу и решит, что это число больше, и операция сравнения будет неправильной
- мы выделяем один бит на хранения знака из-за чего наша и точность станет ниже.

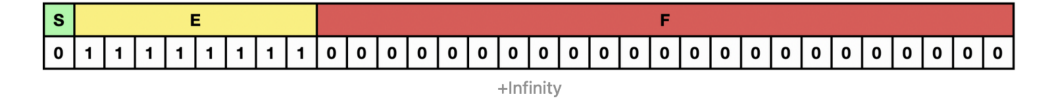
Пример представления вещественных чисел. Запись экспоненты

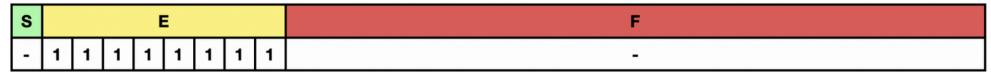


диапазон чисел от 0 до 255 был разделен на две части, при этом число посередине $(127_{10}=01111111_2)$ стало восприниматься как 0. Все числа больше 127 воспринимались процессором как положительные, а меньше 127 - как отрицательные.

Специальные значения







NaN